Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/085,181	HAMAMOTO ET AL.
Examiner	Art Unit
Tien Dinh	3644

,	Rejected	:	-	(Through nu Cancell
=	Allowed		+	Restrict

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	1	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim	Г	-			Dat	<u></u> -				Cla	aim	Date									aim	Date									
		Г		Π	Γ	Ī										m					\neg					П	Ī	Ť				\dashv
<u></u>	Original	يزا	1	l	ı					- 1	ᆵ	Original										Final	Original						J			
Final	Ğ	3/11/6									Final	Ë							1			i=	rigi				- 1		- 1	l		
	0	(y)	1	i							ł	0								l			0				- 1			1		
	1	7	Ī				Г					51							T				101			\neg						
2	2	П	1		Τ	Т						52							T		\Box		102			\neg						
3	3	П	1		1							53								\neg			103			コ						
	4	П	T		Т							54	Г					\neg					104							\neg		$\overline{}$
8	5	П	Τ	П	Τ		Г					55											105			\neg						\Box
4	6	1	İ		Π	Т	Π					56			П								106			\neg						$\overline{}$
7	7	T			Π							57											107									
8	8	11	T									58											108									
	9		Π									59											109									
	10		Π		П	Π						60											110									
	11		Γ	L	L^{-}	\Box						61											111									
	12		Γ									62											112									
	13				L							63			\Box			_]					113									
	14				匚	\Box				_]		64											114									
	15											65									\Box		115							\Box		
9_	16	=										66											116									
9	17	П			L.							67	L.										117									
[ii	18	П										68											118			\Box						
n	19											69											119			\Box						
13	20	Π										70											120									
14	21											71											121									
15	22	П	Π	Г	Π	Π						72											122									
160	23	1										73											123			\perp						
h	24											74											124									
ΙÝ	25					<u> </u>						75					Ш	\Box					125									ш
18	26		1									76_	_	L			Ш						126			_						
	27	•									L	77											127					Ш		\Box		
	28			<u> </u>	L							78											128		Ш					\Box		
	29	L.	\bot								<u> </u>	79						_	_			<u></u>	129		\Box					\sqcup		
	30	L.				<u> </u>					L	80	L					_				<u> </u>	130			_						
	31						L					81	L	L									131									
L	32	L			L			L				82	_	L			Ш				_		132									L
	33	Ĺ		L		L	<u></u>	Ш	Ш		<u></u>	83			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш					L	133	Ш	Ш			Ш				<u> </u>
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	84	_	<u> </u>	L_	Ш	Ш						134	oxdot	Ш							<u>_</u>
	35		_	<u> </u>	↓_	<u> </u>		Ц.	Ш			85	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	\Box	_				135	L.,	L	ļ						<u> </u>
<u> </u>	36	L		\perp	_	1	1	otacluster	Щ		L	86	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	\square			136	L.,		\dashv						—
	37	_	_	\perp	1	_	_	L_	Ш			87	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_		\Box		137	<u> </u>	\sqcup							<u> </u>
<u></u>	38	L	1_	L.		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	ldash								138		Ш							\vdash
	39	L	1_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	89	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	L.,	Ш						139		Ш	_						<u> </u>
	40		\bot	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			90	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		Щ	Ш						140	L	Ш	_						—
L	41	L		<u></u>	_	L					L	91	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш					L	141		Ш			Ш		_		
<u></u>	42	L	ļ	<u> </u>	\perp	<u> </u>	lacksquare	\sqcup	Щ		<u> </u>	92	<u></u>	<u> </u>		Ш	Щ					<u> </u>	142	<u> </u>	Ш	_		Ш				
	43	上	↓_	$oxed{oxed}$	\perp	$oxed{igspace}$	ـــ		Ш			93	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ						143	<u> </u>	Ш	_						<u> </u>
	44	L.	_	_	↓_	 	<u> </u>		Ш		L	94	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		\Box			<u> </u>	144	$oxed{oxed}$	Ц			Щ				<u> — </u>
<u></u>	45	L	\perp	<u> </u>	\perp	<u> </u>	↓_	L	Ш			95	L.	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ				_		145		\sqcup			\Box				-
	46	L	1_	_	丄	↓_	\perp	\Box	Ш	_	<u> </u>	96	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш					<u> </u>	146	_	Ш							—
	47	L	↓_	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	匚	Ш			97	<u> </u>	L_	L_	L.,	Ш					<u> </u>	147	<u> </u>	Ш					\sqcup		
	48	L	_	\vdash	\perp	↓_	_	辶	Ш	Щ	ļ	98	<u> </u>	L_	_		<u> </u>		Ш	Ш	Щ	ļ	148	\vdash	\sqcup			_				<u>—</u>
<u></u>	49	L	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	Щ		<u> </u>	99	<u> </u>	L_	L		Ш			Ш	Щ	ļ	149	<u> </u>	Ш				Щ.			—
$ldsymbol{ld}}}}}}$	50	L		<u>L</u>	1_	<u>L</u>		L				100	<u> </u>	<u> </u>	L	لـــا	Ш	لـــا				L	150	L					L.			L_